

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5年度 入間市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	19	19	19	19	26
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	12	1,335	0	0	0	1,335	7	0	150	150	13	1,485	10
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	13	1,737	0	0	0	1,737	5	0	210	210	11	1,947	8
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	0	0	0	2	20	48	0	48	16	50	23
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	-	0	4,000	4,000	2	4,000	4
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	270	270	8	270	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	3	20	0	0	0	20	16	5	0	5	20	24	25
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	5	1	0	0	0	1	21	0	0	0	-	1	27
240	スチレン	2	5,240	0	0	0	5,240	2	0	0	0	-	5,240	2
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	5	282	0	0	0	282	10	0	2,930	2,930	3	3,212	6
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	21	1	27
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	1	1	21	1	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	13	59,527	0	0	0	59,527	1	0	14,270	14,270	1	73,797	1
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	160	160	12	160	18
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	270	270	8	270	15
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
384	1-ブロモプロパン	1	3,700	0	0	0	3,700	4	0	0	0	-	3,700	5
392	ヘキサン	10	1,040	0	0	0	1,040	8	0	0	0	-	1,040	11
400	ベンゼン	11	93	0	0	0	93	12	0	0	0	-	93	19
405	ほう素化合物	2	0	4	0	0	4	19	0	220	220	10	224	17
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	0	5	18	0	810	810	5	815	12
568	アセチルアセトン	1	39	0	0	0	39	14	0	46	46	17	85	21
594	ブチルセロソルブ	2	4,325	0	0	0	4,325	3	0	51	51	15	4,376	3
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14 から17までのもの及びその混 合物に限る。)	1	100	0	0	0	100	11	0	1,400	1,400	4	1,500	9
627	ジエチレングリコールモノブチル エーテル	1	27	0	0	0	27	15	0	55	55	14	82	22
632	1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
667	炭化けい素	1	0	0	0	0	0	-	0	650	650	7	650	13
691	トリメチルベンゼン	12	614	0	0	0	614	9	0	0	0	-	614	14
697	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	11	0	0	0	11	17	0	22	22	18	33	24
731	ヘプタン	10	89	0	0	0	89	13	0	0	0	-	89	20
737	メチルイソブチルケトン	2	1,680	0	0	0	1,680	6	0	670	670	6	2,350	7
合計		147	79,580	8	0	0	79,588	-	53	23,275	23,328	-	102,916	-